

# CC-1,0-ST-0,5-MS AU - Contact à sertir



1422317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422317>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,25 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239377

## Avantages

- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- Résistance à la traction élevée du raccordement
- Faibles résistances de contact
- Surveillance de la production facilitée

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1422317                                    |
| Conditionnement                     | 100 Unité(s)                               |
| Commande minimum                    | 500 Unité(s)                               |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | ABQZEB                                     |
| Product key                         | ABQZEB                                     |
| GTIN                                | 4055626301396                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,16 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,16 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

## Caractéristiques techniques

### Montage

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
|----------------------|-----------------------|

### Propriétés du produit

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Type de produit             | Contact à sertir |
| Type de matériau du contact | tournés          |

### Caractéristiques de raccordement

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir                        |
| Type de contact      | Mâle   |
| Section raccordable  | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |

### Indications sur les matériaux

|                      |      |
|----------------------|------|
| Surface des contacts | or   |
| Matériau de contact  | CuZn |

### Dimensions

#### Caractéristiques mécaniques

|                     |      |
|---------------------|------|
| Diamètre de contact | 1 mm |
|---------------------|------|

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
|--------------------|-------|

# CC-1,0-ST-0,5-MS AU - Contact à sertir



1422317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422317>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422317>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: B.01687

1422317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422317>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440204 |
| ECLASS-12.0 | 27440204 |
| ECLASS-13.0 | 27440204 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000796 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

# CC-1,0-ST-0,5-MS AU - Contact à sertir



1422317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422317>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)